

OMSCHRIJVING

Een primer met een ultrahoog vullende opbouw die een zeer glad oppervlak creëert voordat de toplaag wordt aangebracht. Ideaal voor spotreparaties op volledig uitgeharde lak, polyester plamuren, glasvezelversterkte kunststoffen en geprepareerde metalen.

- Creëert een vergelijkbare laagdikte als gespoten primers.
- Sneldrogend, gemakkelijk te schuren.

TECHNISCHE GEGEVENS



Ondergronden

- Direct op metaal
- SMC
- Licht geschuurde E-coat
- Voorbereide OEM-lakoppervlakken
- Glasvezel

GEBRUIKSAANWIJZING



Benodigde gereedschappen

- SYSTEM 20™ ontvetter
- MAXIMUM schuurmiddelen



Vorbereiding van de ondergrond en gebruiksaanwijzing

Voor het beste resultaat moet het oppervlak grondig gereinigd, ontvet, gedroogd en stofvrij gemaakt worden. Schuur de voorbehandelde oppervlakken nat of droog met 180-240 en ontvet en droog ze vervolgens. Voor optimale resultaten op oppervlakken van blank metaal, gegalvaniseerd staal en aluminium laat u het oppervlak eerst 30 minuten drogen, waarna u 1-2 dunne gelijkmatige lagen ACID#8 Etch Primer aanbrengt.



Mengen

Schud de spuitbus gedurende ten minste 2 minuten voor gebruik.



Lagen

1 - 2 lagen op een afstand van ca. 25 cm van het oppervlak.

Laagdikte/micrometer 45μ

*Theoretisch rendement ca. m²/eenheid 2

** Theoretische rendement per eenheid uitgaande van 100% overdrachtsefficiëntie en een resulterende laagdikte binnen de aangegeven waarden.*



Uitdamptijd / min bij 20 °C

tussen lagen 5 - 10 minuten



Droogtijden

schuurbaar/overlakken bij 20 °C / uur 60 minuten



Droog schuren

P400 - P600



Nat schuren

P600 - P800



DRIVING SURFACE PERFECTION™
TECHNISCH GEGEVENSBLAD

Versie: 3.0



Overlakken

HIGH#5

Primer filler met hoge opbouw in spuitbus

HIGH#5 kan worden overgelakt met de meeste laksystemen.

OPSLAG EN VOS-INFORMATIE



Houdbaarheid

2 jaar onder goede bewaarcondities.

Spuitbussen moeten vóór gebruik twee uur op kamertemperatuur worden bewaard. Bewaar de spuitbussen bij langdurige opslag in een droge, goed geventileerde ruimte, beschermd tegen direct zonlicht en vorst. Om het mondstuk te reinigen en de levensduur van uw spuitbus te verlengen, draait u de spuitbus na elk gebruik ondersteboven om vervolgens enkele seconden te spuiten. Mocht het mondstuk verstopt raken, dan verwijdert u het van de spuitbus en legt u het in een milde verdunner.

Aanbevolen opslagtemperatuur 5 °C - 25 °C

Aanbevolen verwerkingstemperatuur 20 °C



VOS-informatie

De EU-grenswaarde voor dit product (productcategorie: IIB.e) in gebruiksklare vorm is 840 g/liter.

Bestelcode	Formaat	Kleur	VOS g/l
HIGHG/AL	Spuitbus van 450 ml	Grijs	616
HIGHB/AL	Spuitbus van 450 ml	Zwart	606
HIGHW/AL	Spuitbus van 450 ml	Wit	603
HIGHDG/AL	Spuitbus van 450 ml	Donkergrijs	606

BELANGRIJK: ALLEEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK Lees voor gebruik de volledige instructies.

Dit product bevat gevaarlijke stoffen; gebruik daarom altijd geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Raadpleeg het etiket en het veiligheidsinformatieblad voor de volledige gebruiksinstructies en informatie over persoonlijke bescherming. U-POL aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid indien de gebruiker de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen niet draagt. De bovenstaande gegevens zijn alleen ter informatie en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Het is de verantwoordelijkheid van de koper om ervoor te zorgen dat de producten geschikt zijn voor eigen gebruik en te controleren of de informatie actueel is. De aanbevelingen voor het gebruik van onze producten en toepassingen in onze technische gegevensbladen zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Deze gegevensbladen zijn verkrijgbaar bij uw lokale leverancier of via de website van U-POL op WWW.U-POL.COM. U-POL is niet verantwoordelijk voor de resultaten verkregen door anderen over wiens methoden wij geen controle hebben en U-POL is niet aansprakelijk voor gevolgschade of incidentele schade inclusief winstderving.

U-POL Ltd
The Grange, 100 High Street
Southgate, London, N14 6BN
WWW.U-POL.COM

Verkoop VK
T: +44 (0)20 8492 5920
F: +44 (0)20 8150 5605
uk.sales@u-pol.com

Internationaal
T: +44 (0)20 8492 5900
F: +44 (0)20 8150 5605
sales@u-pol.com

Technische ondersteuning
T: +44 (0)1933 230 310
F: +44 (0)1933 425 797
technicaldepartment@u-pol.com